

MN3Q Series

集成规格书

M 3Q0660 — — — — 3

品名	型号	配置位置																																		数量	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		35
电装模块	N3Q0-T																																				
	N3Q0-T R																																				
※1 混合电装模块 (TX)时 T**R 配线最终端指示																																					
阀模块	N3Q0660-																																				
	N3Q0660-																																				
	N3Q0660-																																				
	N3Q0660-																																				
	N3Q0660-																																				
供排气模块	N3Q0-Q-																																				
	N3Q0-Q-																																				
终端模块	N3Q0-E L																																				
	N3Q0-E R																																				

安装导轨 L2= _____ 盲栓 (快插接头用) $\Phi 1.8$ $\Phi 4$ $\Phi 6$ 消音器 (快插接头用) $\Phi 6$ 快插接头拔管工具 不要 (打钩)

带 D-Sub 接插件电缆 N4T-CABLE-D0 -

填写集成规格书时

- 无论电装模块是什么方式，都要将配管口面向自己，从左边开始按照顺序依次填写。
(请填写所选各模块的型号和配置的指示。)
- 在表右端的数量栏中填写已指定阀模块的总数。
- 在需要附件的位置填写数量。
- 填写安装导轨的长度。(仅在所需长度超过标准长度时，以12.5mm间距为单位填写)

※1● 选择混合电装模块 (TX) 时，请指定用电装模块右规格 (T**R) 进行配线的阀模块最终连的配置位置。
(例如：在16连集成阀中，到第10连为左侧，剩下的6连要与右侧的电装模块 (T**R) 配线时，从右侧开始数到第6连的阀模块位置的 [※1 混合电装模块 (TX) 时 T**R配线最终端指示] 栏中填写●)

安装导轨长度的计算方法

根据下列公式算出的集成阀长度 (L1)，求得安装导轨的长度、间距。
这里所得出的导轨长度为标准长度，不用填写到规格书中。

- 集成阀长度 L1
 左侧或者右侧电装模块时 $L1 = (10.5 \times \text{阀模块数量}) + (12.5 \times \text{供排气模块数量}) + 53$
 左侧 + 右侧电装模块 (TX) 时 $L1 = (10.5 \times \text{阀模块数量}) + (12.5 \times \text{供排气模块数量}) + 64$
- 安装导轨长度 $L2 = L2' \times 12.5$

$$L2' = \frac{L1 + 25}{12.5} \rightarrow \text{四舍五入取整数, 导轨安装间距 } L3 = L2 - 12.5$$

需出口本产品及其相关技术时,请务必注意防止其被用于与兵器,武器相关的用途中。
If the goods and their replicas, or the technology and software in this catalog are to be exported, laws require the exporter to make sure they will never be used for the development or the manufacture of weapons for mass destruction.

喜开理(上海)机器有限公司

营业本部 上海市徐汇区虹梅路1905号远中科研大楼6楼601 200233
电话 (021) 61911888 传真 (021) 60905357

<Website>
<http://www.ckd.sh.cn/>

- 出于改良的目的，本样本上记载的产品规格及外观可能会进行变更，恕不另行通知，敬请谅解。
- © CKD Corporation 2012 All copy rights reserved.
- © 喜开理 (上海) 机器有限公司 2012版权所有